



LEGENDA

- Confini Comuni
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla SEU
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento interno
- Fascia di mitigazione
- Recinzione metallica
- Viabilità interna in terra battuta
- ▭ Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
- ▭ Inseguitori fotovoltaici da 30x1 moduli
- ▭ Cabina inverter e trasformatore
- ▭ Cabina di impianto 30kV
- ▭ Skid BESS e trasformatore 30kV



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA REN ELF SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV29	1:2500	Layout impianto su ortofoto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	26/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MP	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.